

## DP 2000

### Analizador portátil del punto de rocío

Para la medición del punto de rocío en los gases de combustión de hidrocarburos:

- generadores de gas endotérmico
- mezclas N<sub>2</sub>/ metanol
- mezclas N<sub>2</sub> / H<sub>2</sub>
- instalaciones de aire comprimido

Las principales características del equipo son:

- Portátil
- Funcionamiento con baterías y con tensión de red
- Fácil manejo
- Lectura de la temperatura de la célula
- Larga vida de la batería
- Incorpora bomba de aspiración y filtros
- Lectura en indicador LED
- No precisa de ajustes y puede ser recalibrado por el usuario



| Especificaciones  |   |
|---|---|
| Rango de medida estándar:   | - 46 a 27 °C  |
| Indicador:  | 3 dígitos   |
| Autonomía de la batería:  | aprox. 8 horas  |
| Precisión y repetitividad:  | ± 0,1 °C  |
| Rango temperatura ambiente de trabajo:                              | -15 a 49 °C   |
| Tensión de alimentación:  | 115/240 VAC 50/60 Hz                                  |
| Resolución:   | ± 0,1 °C  |
| Deriva del cero del final de escala:                                | ± 0,1 °C máximo                                       |
| Dimensiones y peso:   | 280 mm alto x 250 mm ancho x 178 mm prof.,<br>3,7 kg. |
| Salida analógica de recopia del valor del punto de rocío calculado: | 4... 20mA   |

